LATEXBásico Seminário LATEX- Parte III

Geraldo Xexéo^{1,2}

¹Departamento de Ciências da Computação

²Programa de Engenharia de Sistemas e Computação

3o Seminário LUDES/LINE, Março 2020

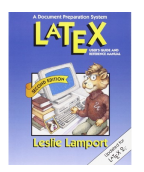
Agenda

- 1 Motivação
- 2 LATEX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats



Bibliografia

Lamport, Leslie. LATEX, a Document Preparation System



Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 LATEX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats



What you see is all you've got

- WYSIWYG: What you see is what you get
- What you see is all youtve got
- O WYSIWYG faz o autor se preocupar com o design visual
- Ok para pequenos textos
- E se você quiser mudar um comportamento em todo um texto bem grande, como um livro?

Design Lógico de Documentos

- Não se preocupar com o formato enquanto escreve o documento
 - Isso é possível em vários processadores de texto por meio do uso de estilos, porém os usuários raramente usam os estilos ou os usam corretamente
 - Muitos usuários se perdem pensando no formato, quando isso pode ser feito só no final
 - Também é possível com os processadores com estilo
- Pensar o documento como uma estrutura lógica, e que você trata com comandos

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 LATEX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats



Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

Documento mínimo

LATEX

```
\documentclass[a4paper]{article}
%isto é um comentário
%preâmbulo
%onde colocamos comandos
\begin{document}
%área de texto
Hello World!
\end{document}
```

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

Primeiro Resultado

Hello World!

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

documentclass

- Cada documento possui uma classe
- Essa classe controla as principais características e a diagramação geral
- Existem opções para as classes
- Vamos usar a classe article
- Existe uma classe para os documentos acadêmicos da Coppe
 - Cobre dissertação, tese, exame de qualificação e outras coisas
 - https://github.com/canesin/CoppeTeX
- Existem centenas de classes, muitas com apenas pequenas modificações de outras



Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

Classes Mais Usadas

- article
 - Organiza o documento em sections
- report
- book
 - Organiza o documento em chapters

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

Estrutura de um Documento

- \part{} só para report e book
- \chapter{} só para report e book
- \section{}
- \subsection{}
- \subsubsection{}
- \paragraph{}
- \subparagraph{}

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumol

Informação de Capa

- \title{}
- \author{}
- \date{}

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

Meu Primeiro Artigo

```
\documentclass{article}
\title{Um Artigo Minimo}
\author{Geraldo Xexéo}
\begin{document}
\maketitle
\section{A primeira seção}
Lorem ... augue.
\section{A segunda seção}
Lorem ... augue.
\subsection{Um subseção}
Sed ... erat.
\end{document}
```

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

Primeiro Artigo

Meu Primeiro Artigo

Geraldo Xexéo 11 de maio de 2020

1 A primeira seção

Lorem Ipsam dober sit amet, consecteur adjuscing elit. Duis ultricis efficitur adjuet. Duis naximus nei pianu ae effetur. Nulla aculis bibendumi sapien. Donce sollicitudin pharetra Ipsam enismod vulputate. Maccenas at purus egostas, possere pecep balantii, iaculis diam. Quisique ul utirices elit, elementum ultricis metus. Etiam erat ex, facilisis at usollicitudin en, sollicitudin ut risus. Sed nid ex, finibus egot vulputate ex, facilisis at usollicitudin en, sollicitudin ut risus.

2 A segunda secão

Lorem Ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis ultricies efficitur aliquet. Duis maximus nei pisum a efficitur. Nulla iaculis bibendum sapien. Bud nun esisonol vulputate. Macenas at puru egesa collicitudin pharetra įpsum enisonol vulputate. Macenas at puru egesa, posures negue blandti, iaculis diam. Quieque ut ultrices elit, elementum ultricies metus. Etiam erat ex, facilisis ut sollicitudin eu, sollicitudin trisus. Sed nisl ex, finibus eget vulputate en, facilisis at augue.

2.1 Um subseção

Sed ut nisl lectus. Integer fancibus, est eu mattis vestibalum, ligula lectus tempus ex, vel facilisis nunc eros sed nunc. Ut malesuada massa elit, id ultricies magna tempus non. Mauris porta interdum sodales. Duis rhoncus puivinar feis, id interdum arcu. Sed pharetra nulla ac occi eleifend, a mattis mi sollicitudin. Ut sapén lorens, suscipit en erat id, varius gravida erat.



Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

Coloca o Resumo!

```
\documentclass{article}
\title{Um Artigo Minimo}
\author{Geraldo Xexéo}
\begin{document}
\begin{abstract}
Esse é o resumo, mas tá abstract!
\end{abstract}
\maketitle
\section{A primeira seção}
Lorem ... augue.
\section{A segunda seção}
Lorem ... augue.
\subsection{Um subseção}
Sed ... erat.
\end{document}
```

Documento Mínimo documentclass Classes Mais Usadas Estrutura de um Documento Informação de Capa Meu Primeiro Artigo Coloca o Resumo!

Algo Errado?

Meu Segundo Artigo

Geraldo Xexéo

May 11, 2020

Abstract

Esse é o resumo, mas tá abstract!

1 A primeira seção

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis ultricies efficitur aliquet. Duis maximus mec ipsum ac efficitur. Nulla iaculis bibendum sapien. Donce sollicitudin pharetra ipsum

2 A segunda seção

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis ultricies efficitur allouet. Duis maximus nec ipsum ac efficitur.

2.1 Um subseção

Sed ut nisl lectus. Integer faucibus, est eu mattis vestibulum, ligula lectus tempus ex, vel facilisis nunc eros sed nunc. Ut malesuada massa elit, id ultricies magna tempus non. Mauris porta.

LATEXBásico



Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 LATEX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats



LATEX Básico

Formatar o Texto

- \textbf{negrito}
- \textit{itálico}
- \underline{sublinhado}
- \Large{Grande}
- e\^ {superscript}
- e_ {subscript}

- negrito
- itálico
- <u>sublinhado</u>
- Grande
- e^{superscript}
- e_{subscript}

Fazendo Referência a Outra Parte

- \label{}
- \ref{}

Exemplo de Uso de Referência

```
\begin{document}
\maketitle
\section{A primeira seção}\label{sec:pri}
Leia a seção \ref{sec:seg}
\section{A segunda seção}\label{sec:seg}
Leia a seção \ref{sec:pri}
\end{document}
```

Formatar o Texto Fazendo Referência a Outra Parte

Mostrando as Referências

Meu Primeiro Artigo

Geraldo Xexéo 11 de maio de 2020

1 A primeira seção

Leia a seção 2

2 A segunda seção

Leia a seção 1

Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 LATEX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats



O Que São Pacotes

- São extensões que adicionam poder ao LATEX
- Algumas são muito usadas
 - Babel para escrever em outras línguas
 - Sim, LATEX é muito focado em inglês, mas há muitos pacotes criados em outras línguas, como alemão.
 - Um bom pacote é auto-configurável na maioria das línguas por meio do Babel
 - Um ótimo pacote deixa você configurar como você quiser a língua
- Comando
 - \usepackage[opções]{pacote}
- Os bons pacotes tem várias formas de configurações nessas opções
- Os bons pacotes estão vivos

Babel

- Pacote que permite usar o LATEX com outras linguagens
- Chamado por pacotes que escrevem algo, como a palavra "Capítulo"
- Comando
 - \usepackage[english,brazilian]{babel}
 - A última linguagem é a mais importante
- A opção "portuguese" usa termos de Portugal, como dizer que um documento Web foi acedido em vez de acessado.
- Usar brazilian



inputencode

- \usepackage[utf8]{inputencode}
- Faz o LATEX entender código UTF-8 nos documentos que ele lê
 - Caracteres acentuados do Português e outras línguas!
 - áéíóúâêîôûäëïöüàèìòù
- Você não precisa mais usar \te
- Não use o utf8x, ele morreu e tem defeitos
- Melhor ainda, use o LuaLATEX e dispense esse pacote!

fontencode

- \usepackage[T1]{fontenc}
- Quando gera o PDF, o LATEX por default use o font encoding OT1, que só tem 7 bits.
 - Isso faz que uma leitura do texto do PDF para indexação, por exemplo, recupere combinações de caracteres que foram geradas para representar um caracter
 - Isso gera problemas na indexação do seu documento, ruim para você
- Garante também que as ligaduras, grande parte da beleza do texto do TEX sejam geradas, pois elas não são construídas, mas sim pertencentes as fontes.
- Sempre necessário



Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 LATEX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats



O Que São Ambientes

- Ambientes são escopos fechados que são usados para mudar, temporariamente, o comportamento do LATEX
- Basicamente, um contexto
- tem início (\begin{nome}) e fim (\end{nome})
- Em geral, um comando dado dentro do ambiente deixa de ser válido fora do ambiente
- Tem que ser construídos um dentro do outro. São estruturados

Ambiente Mais Usados

itemize

\begin{itemize}
\item um
\item dois
\item três
\end{itemize}

Uma lista de itens:

- um
- dois
- três

Ambiente Mais Usados

- itemize
- enumerate

```
\begin{enumerate}
\item um
\item dois
\item três
\end{enumerate}
```

Uma enumeração:

- 1 um
- 2 dois
- 3 três

O Que São Ambientes Ambiente Mais Usados Equações Equações Equações

Ambiente Mais Usados

- itemize
- enumerate
- equation
- Floats
 - table
 - figure
- tabular

Vamos ver...

O Que São Ambientes Ambiente Mais Usado **Equações** Equações Equações

Equações...

Você pode fazer equações dentro do texto, usando $\frac{x!}{(x-n)!n!}$ que resulta em $\frac{x!}{(x-n)!n!}$ Ou você pode usar um ambiente equation, como em

```
\begin{equation}
\frac{x!}{(x-n)!n!}
\end{equation}
```

que resulta em

$$\frac{x!}{(x-n)!n!}\tag{1}$$

O Que São Ambientes Ambiente Mais Usado: Equações **Equações** Equações

Equações...

```
\documentclass{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\title{Meu Terceiro Artigo}
\author{Geraldo Xexéo}
\begin{document}
\maketitle
Você pode fazer uma equação in line $\sin(\theta)^\pi)$ ou citar
a equação \ref{eq:cita} que vai ficar destacada no texto.
\begin{equation}\label{eq:cita}
y = \sum^{N}_{i=1} \cos(\alpha_i^\rho)+3\times \log(x)
\end{equation}
\end{document}
```

O Que São Ambientes Ambiente Mais Usados Equações Equações

Equações no artigo

Meu Terceiro Artigo

Geraldo Xexéo

May 11, 2020

Você pode fazer uma equação in line $\sin(\theta)^\pi)$ ou citar a equação 1 que vai ficar destacada no texto.

$$y = \sum_{i=1}^{N} \cos(\alpha_i^{\rho}) + 3 \times \log(x) \qquad (1)$$

Aprendendo devagar as fórmulas

Você pode aprender as fórmulas bem devagar, usando para isso programas que escrevem elas para você.

https://latex.codecogs.com/eqneditor/editor.php



Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 LATEX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats



O Que São Floats

- Ambientes que o LATEX posiciona no melhor lugar possível de acordo com suas regras de diagramação.
 - figure
 - table
- Permite opções que orientam o algoritmo
 - \{figure\}[hbt]
 - here, bottom e top
 - Essa é a melhor ordem, pois (quase) garante que a imagem não vai aparecer antes de ser citada
- Flutuam
 - Você não determina exatamente onde vão ficar



O ambiente figure

```
\begin{figure}
    \centering
    \includegraphics[height=0.5\textheight]{Images/Picture()
    \caption{Capa do livro de \LaTeX\ }
    \label{fig:picture6}
\end{figure}
```

O ambiente figure



Figura 1: Capa do livro de LATEX

O ambiente table

```
\begin{table}
    \caption{Tabela de Idades}
    \centering
    \label{tab:idades}
    \begin{tabular}{|c|c|}
        \hline
        \textbf{idade} & \textbf{nome} \\
        \hline
        0-2 & bebê \\
        3-12 & criança \\
        12-19 & adolescente \\
        20-25 & jovem adulto \\
        25-60 & adulto \\
        60-80 & sênior \\
        -08
              & terceira idade \\
        \hline
    \end{tabular}
\end{table}
```

O ambiente table

Tabela 1: Tabela de Idades

idade	nome
0-2	bebê
3-12	criança
12-19	adolescente
20-25	jovem adulto
25-60	adulto
60-80	sênior
80-	terceira idade

O Que São Floats Figure Table

Obrigado!

Contato



























Este obra está licenciado com uma Licença <u>Creative</u>
<u>Commons Atribuição-NãoComercial-SemDerivações 4:0</u>